

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90022/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Botijão Para Gás

**Descrição Detalhada:** Botijão Para Gás Uso: Doméstico, Capacidade: Cerca De 13KG, Acessórios: Com Válvula E Mecanismo De Segurança

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 87 **Quantidade Mínima Cotada:** 87

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 208,07

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 174

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santo Antônio de Jesus/BA (87)

2 - Regulador gás

**Descrição Detalhada:** Regulador Gás Material: Alumínio Fundido, Tipo Fechamento: Redistro Manual, Componente: Alavanca, Tipo Rosca: Gas Glp, Medida Da Rosca: 3/4POL, Característica Adicionais: Com Filtro

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 70 **Quantidade Mínima Cotada:** 70

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 57,58

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 140

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santo Antônio de Jesus/BA (70)

3 - Gás refino de petróleo

**Descrição Detalhada:** Gás Refino De Petróleo Tipo: Gás Liquefeito De Petróleo - Glp, Uso: Doméstico

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2935 **Quantidade Mínima Cotada:** 2935

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 121,09

**Unidade de Fornecimento:** Botijão 13,00 KG **Quantidade Máxima para Adesões:** 5870

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santo Antônio de Jesus/BA (2935)